

# **LAVESA CO2KIT**

## **KIT BOTELLA 500g CO<sub>2</sub>, REGULADOR Y MANGUERA**

**Presión Ajustable, Multi-Función, Compacto, Comodidad, Ligero, Fácil de Usar.**

Salida Máxima Presión: 11 Bar / 160 PSI  
Espiral de Poliuretano (con Conexiones)  
Presión de Rotura: 19 Bar (24<sup>º</sup>)  
Presión de Trabajo: 8 Bar (24<sup>º</sup>)  
Tamaño espiral: 5mm X 8mm X 2M

**Uso en herramientas neumáticas:** Clavadoras / Grapadoras, Engrasadoras, Remachadoras, Pistolas para Sellante, Cortadora de Metales, Podadoras, Aerógrafo, Grapadora de Anillas, Pistola de Soplar, Pistola de Engrasar, Tijeras de Podar Neumáticas, Inflado de Neumáticos.

### **Manual de Instrucciones:**

1. Utilice solo botellas re-llenables de CO<sub>2</sub> fabricadas a tal efecto.
2. Rosque el regulador en la botella y asegúrese que esta apretado.
3. Conecte la manguera al regulador.
4. Conecte la maquina con la que desea trabajar al enchufe rápido de la manguera.
5. Ajuste el regulador a la presión deseada según la maquinaria a utilizar.

### **Ahora está listo para trabajar.**

### **Después del uso:**

6. Gire la llave de salida del gas del regulador a la izquierda para cerrar la salida.
7. Accione/dispare la herramienta conectada varias veces para gastar el aire acumulada en la manguera y el cuerpo de la maquina.
8. Desconecte la maquina neumática.
9. Desconecte la botella de CO<sub>2</sub> del regulador.

### **Intercambiando herramientas neumáticas:**

10. Siga los pasos 6, 7 y 8.
11. Conecte una nueva herramienta a la manguera.
12. Siga el paso 5.  
Repita estos pasos cada vez que tenga que intercambiar la maquinaria neumática.

### **Intercambiando botellas de CO<sub>2</sub>:**

13. Siga los pasos 6, 7, 8 y 9.
14. Siga los pasos 2, 3, 4 y 5.

### **Instrucciones de Seguridad:**

1. Rellene sus botellas de CO<sub>2</sub> en sitios autorizados. Contacte con su distribuidor, tienda de paint-ball o submarinismo.
2. Utilice siempre gafas de protección y protecciones auditivas cuando trabaje con máquinas
3. Almacene sus botellas de CO<sub>2</sub> en vertical todo el tiempo.
4. No tire o perforo las botellas de CO<sub>2</sub>.
5. No exponga las botellas de CO<sub>2</sub> a temperaturas superiores a 49°C.
6. Cuando el gas escapa a gran velocidad, puede crear 'nieve' por su rápida vaporización y producirse congelación.
7. No utilizar la botella de CO<sub>2</sub> para rellenar con otro gas o líquido.
8. Consulta el manual de instrucciones de la herramienta neumática para seleccionar la presión. No trabaje con presiones por encima de la presión recomendada de la maquina.
9. Re-emplace la junta de la boquilla de la botella con una nueva, cuando este dañada.
10. Mantenga el material limpio y engrasado. No es necesario un mantenimiento especial para el regulador.

